Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/720,678	BIESECKER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
LIEN TM NGO	3727	

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Clai	im	Date						 :::::i	Claim Date								licici	CI	aim	Date												
<u> </u>	1	3	1	Г	Τ̈́		ĬΠ		Ī			 		П	\neg	_	T	ĬΠ	Т	Т		<u> </u>				ī	Ť		É	٠ ٦	\neg	⊣
Final	Original	164	-									Final	Original									Final	Original									
	Δ	, A	_	_	_										\dashv		+	\sqcup	_	-			101		4	_	_	_		4		\dashv
2		1	├	-	 -				\vdash	_		-	51	H	\dashv	+	+	1-1							\dashv	\dashv			-	+	-	
\vdash	Š	1	<u> </u>	<u> </u>			Н	Н	\dashv			-	52	Н		-	_	\vdash		+			102	\vdash			 ∤			-	-	-
	3	Т		_	_		Ш		\Box			<u> </u>	53	\vdash	-		+	1-1	\dashv	_			103		\vdash	-	_	-		-	4	ᅴ
$oxed{oxed}$	4	Ш	_	_	_		Ш						54	ш	\dashv	4	—	1-1	_				104		\sqcup	_	_	_		_	_	_
	5	Ц			L								55	Ш	-		┵	Ш	\dashv	_			105		Ш	_	_	_		_	_	ᅴ
	Ą	Ц		<u> </u>	L.								56	\sqcup	_		┷	\perp	-	_			106			_	_	_		_	_	ᆜ
\coprod	(7)	4		<u> </u>	L.	Щ	Ш		Ц				57		_		—	\sqcup	\dashv				107		Ш	_	_			_	_	_
	6	Ц			L_		Щ		\Box				58		_	_		1	\dashv				108		\sqcup	_				_	_	ᅴ
	9	Ш					Ш		Ц				59				\perp		\perp				109		\Box	_	_	_		_	_	
\sqcup	10	Ш			L								60	Ш		\bot			_	\perp			110		Ш		_	_		_	_	_
للسا	1	Ш				<u> </u>	Ш	Ш	Ш			L	61	Ш	\perp	\perp		\sqcup		-			111		Ц					_	_	
\sqcup	12	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ	Ш				62		_	_	\bot	\vdash		_			112	Щ	\sqcup	_				_	_	ᆜ
<u></u>	(3)	1	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ		Щ			L	63	`	_	\bot	\bot	\perp	\perp	1			113	<u> </u>	\sqcup				_	_		\Box
\sqcup	14	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		Щ			<u> </u>	64	\sqcup	_	_	\bot	\sqcup	\bot	\perp			114	\vdash	$\sqcup \downarrow$		_	_		_		
Ŀ	15	Ц	<u> </u>		L_		Ш						65	\sqcup	_	_	_	 					115	_	\sqcup	_		\dashv	_	_	\dashv	_
1	(16)	Щ	L		<u></u>	_							66		_		4	1					116	<u> </u>	\sqcup	_		_		_	_	_
	7	Ц		L	_		Ш						67					\sqcup	<u>. </u>				117	Щ	<u> </u>	_	_			\rightarrow	_	_
	18	Ш	L.		<u>L</u>	L							68	Ш	_		_						118	$oxed{oxed}$		_		_			_	\Box
	19	Ш	L			Ŀ							69										119	_	Ш		_			_		
	20	L		<u> </u>								L	70	Ш	\perp		┸		\perp				120	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш		_					_
	21	1	<u> </u>	<u> </u>									71	Ш		\perp		Ш	\perp				121		Ш		ļ					
	(22)	٦ì	<u> </u>							•		L	72	Ш									122		Ш							
	23												73										123		Ш					_		
	24		<u> </u>										74	Ш	\perp	\bot		Ш					124		\sqcup	_	_	_	_	_	_	\Box
	25		_				\Box		Ш				75	Ш		┸		1-1		\perp			125			_	_				_	
	26				<u>L.</u>		Ш		Ш				76							\perp			126				_	_			_	
$\perp \perp$	27							_	Ц				77	1	_			1					127	<u> </u>				_				
	28												78		_			$\sqcup \sqcup$					128	\sqcup		_	_					_
	29		L.		L							<u> </u>	79	Ш				Ш		_ _			129	_			_	_		_	\Box	
\sqcup	30	L	_	L	L.								80	Ш	_		Ш.	$\perp \perp$					130	L		_	_	_			_	
$\sqcup \bot$	31		L	<u></u>	<u> </u>	L			Ш				81					Ш					131		Ш	_	_				_	
	32		_	L		L			Ш				82					\sqcup					132		Ш		_				_	_
oxed	33		<u></u>	L		Ц	Ш		Ш			<u> </u>	83	Ш		\perp	\perp	\perp	\perp				133	L	\sqcup		_	_	\Box		_	
$\sqcup \bot$	34	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>							84	Ш		_	ֈ_	\sqcup		\bot			134	_	\sqcup		_	_	Ш	_	_	
$\sqcup \bot$	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	Ш	Ш	\square	_		ļ	85	Ш	_ _	_	\bot	\sqcup	\perp	Д			135	ldash	\sqcup	_	_			_	\dashv	_
$\sqcup \bot$	36		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ	_	\sqcup			<u> </u>	86	\sqcup	\dashv	4	+	\sqcup	\perp				136	-	\sqcup		_	_			_	\dashv
	37	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ			<u> </u>	87	\sqcup	_	4	+	\sqcup	\perp			<u> </u>	137		\sqcup		_	_		_	_	\dashv
$\sqcup \bot$	38	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш			<u> </u>	88	\sqcup	_	\bot	\bot	\sqcup	_	4_		ļ	138	igspace	\sqcup				 	ļ		
	39	_	<u>L</u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{f eta}$	Ш			<u> </u>	89	Щ	4	4	_	\sqcup	_ _	4_			139	ļ.,	\sqcup	_			\square	_	_	\dashv
\sqcup	40	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ	L_	\sqcup			<u> </u>	90	Щ	_	-	+-	\sqcup	_	-			140	\vdash	$\vdash \vdash$	_		_	\sqcup		_	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			<u> </u>	91	\sqcup	4	-	\perp	\sqcup	_		 :::i		141	\vdash	\sqcup		_	_	Ш	_	4	_
\vdash	42	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ			<u> </u>	92		\dashv	+	-	+	-	-			142	<u> </u>	\sqcup		_		—	_	_	\dashv
\sqcup	43	<u> </u>	_	<u> </u>	! _	_		lacksquare	Ш	_		<u> </u>	93	\sqcup	\dashv	4	+	\vdash	_	-			143	<u> </u>	\vdash			_	$\vdash \dashv$	_	_	
	44		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		\sqcup			<u> </u>	94	\sqcup	_	+	+	\sqcup	_				144	 	Н				-	_	_	4
otacluster	45	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	_	Щ				95	\sqcup	_	\bot	_	↓ ↓	\bot				145	 	\sqcup			_	\sqcup	_	_	-
┷	46	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	L_	_	 	Ш				96	\sqcup	\dashv	4	\perp	\sqcup	_	-			146	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	_	Ш	\Box		-
$\sqcup \bot$	47	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u>L</u>	_	 	Ш	_		<u> </u>	97	\sqcup	_	4	\bot	\sqcup				<u> </u>	147	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	_	\sqcup			إ
$\sqcup \bot$	48	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Ш			<u> </u>	98	\sqcup	_	\perp	+	\sqcup	4	\bot			148	 	$\vdash \vdash$			_	\square	\sqcup	_	
	49	<u> </u>	_	L	↓_		_	 _	Ш			<u> </u>	99	\sqcup	_	\perp	4	\sqcup	\perp	┷		ļ	149	 	\sqcup	_			Ш		\Box	\perp
ш	50		l	l	1						:-::	l	100	ıl			1	1 1		1		l .	150	<u> </u>	ı.l							,